


<b>CE</b>		
<b>Deklaracja Zgodności</b>		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Uniwersalny klucz radiowy	
Model:	<b>QIACHIP RF/DC2</b>	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
1999/5/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
R&TTE 1999/5/EC	urządzenia radiokomunikacyjne	
W szczególności z poniższymi normami:		
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010		
EN 50371:2002		
EN 300 220-1V2.3.1:2010		
EN 300 220-2V2.3.1:2010		
EN 301 489-1V1.8.1:2008		
EN 301 489-3V1.4.1:2008		
	Producent:	AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	10.08.2016 roku.
	Podpis:	

**GWARANCJA.**

Producent udziela gwarancji na okres 12 miesięcy od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu w stanie czystym i na własny koszt wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Koszt demontażu i montażu urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje baterii w pilotach oraz wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

<b>Producent:</b>			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Wyprodukowano w Polsce	
<b>Dane techniczne:</b>			
Napięcie zasilania	DC 12V	Częstotliwość nośna pilotów	433.92 MHz
Max napięcie przełączane przekaźnikiem	AC 230V	Temperatura pracy w °C	-20 ÷ +50
Max prąd wyjść przekaźnika dla DC=12V	5 A	Ilość pilotów	2
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektyw EMC 2004/108/EC kompatybilność elektromagnetyczna R&TTE 1999/5/EC urządzenia radiokomunikacyjne			<b>CE</b>
<b>Ochrona środowiska</b>			
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.			



# RADIOLINIA WŁĄCZNIK RADIOWY „QIACHIP RF/DC2”™

Ver. 01

Sterownik o przeznaczeniu uniwersalnym służy do włączania i wyłączania urządzeń elektronicznych przy użyciu pilotów radiowych za pomocą wbudowanych przekaźników.

**1. OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA.****tryb pracy BISTABILNY**

Załączenie - Nacisnąć i puścić przycisk A lub B w pilocie

**EFEKT:** załączenie przekaźnika wybranego kanału A lub B

Wyłączenie - Nacisnąć i puścić przycisk A lub B w pilocie

**EFEKT:** wyłączenie załączonego przekaźnika,

**tryb pracy PRZERZUTNIK**

Załączenie - Nacisnąć i puścić przycisk A lub B w pilocie

**EFEKT:** załączenie przekaźnika z wybranego kanału A lub B oraz wyłączenie innych załączonych przekaźników (W tym trybie jeden przekaźnik pozostaje załączony)

**Tryb pracy MONOSTABILNY**

Załączenie - Nacisnąć i trzymać przycisk A lub B w pilocie

**EFEKT:** załączenie przekaźnika wybranego kanału A lub B na czas naciśnięcia przycisku pilota

**Tryb pracy IMPULS**

Załączenie - Nacisnąć i trzymać przycisk A lub B w pilocie

**EFEKT:** załączenie przekaźnika wybranego kanału A lub B na czas ok. 3 sekundy

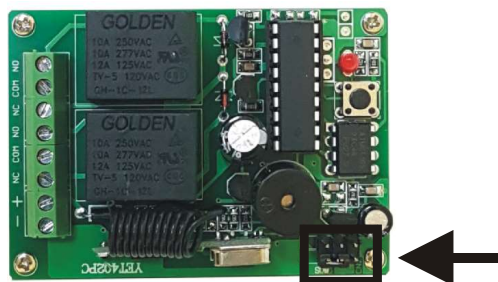
**2. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU**

- Zabrania się wykonywania podłączenia sterownika do urządzeń z napięciem 230V przez osoby nie posiadające wymaganych uprawnień
- Zabrania się wykonywania jakichkolwiek podłączeń sterownika przy załączonym napięciu zasilającym.
- zabrania się montażu sterownika w miejscu narażonym na działanie warunków atmosferycznych oraz pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza

**UWAGA!**

Aby sterownik pracował w trybie innym niż fabryczny należy zmienić jego ustawienia pracy. Przed wykonaniem zmiany ustawień przekaźniki muszą być w stanie wyłączonym. Dostęp do ustawień i podłączenia możliwy jest po wyjęciu układu z obudowy. Należy przy tym zachować ostrożność. W czasie zmiany ustawień wyjść przekaźniki nie powinny być podłączone do innych systemów sterowania

### 3. USTAWIENIA ODBIORNIKA DO ODPOWIEDNIEGO TRYBU DZIAŁANIA



-  **BISTABILNY**
-  **MONOSTABILNY**
-  **PRZERZUTNIK**
-  **IMPULS**

#### 4. Programowanie pilotów do odbiornika:

Naciśnij i puść przycisk PROG umieszczony na płycie sterownika:  
EFEKT: LED Mignie

następnie naciśnij przez 3 sek przycisk A pilota , który zamierzasz zaprogramować  
EFEKT: Pilot zostanie zaprogramowany

Procedurę należy powtórzyć z kolejnym pilotem

#### Kasowanie ustawień pilotów

Naciśnij i trzymaj przycisk PROG przez 10 sekund

EFEKT: LED zapali się a po około 8 sekundach zgaśnie

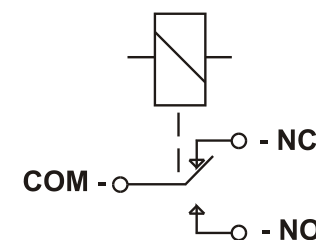
Wszystkie zaprogramowane piloty zostaną wykasowane z pamięci odbiornika

Puść trzymany przycisk

#### WAŻNE!

Maksymalna ilość pilotów działających z jednym odbiornikiem wynosi 29

### 5. OPIS WYPROWADZEŃ



### 6. OPIS PRZYCISKÓW PILOTA

